



Un écran ultrafin de 6,5 mm au verre à points quantiques

Créez, modifiez et visionnez des contenus en streaming à domicile avec des couleurs éclatantes dignes du cinéma grâce à la technologie de verre à points quantiques – avec qui plus est une fabrication respectueuse de l'environnement. Ce design moderne et saisissant répond à vos besoins et à vos envies, et vous offre une qualité d'image plus vraie que nature pour vous inspirer dans toutes vos créations, le tout sur l'écran Quad[1] HD le plus fin jamais conçu par HP.



Un écran de qualité cinéma

Cet écran Quad HD[1] au verre à points quantiques vous offre la qualité du cinéma au sein même de votre domicile. Créez, modifiez et visionnez des contenus en streaming avec plus d'un milliard de couleurs éclatantes et une pureté d'image incroyable.

Une finesse remarquable

Avec son épaisseur de 6,5 mm, voici l'écran le plus fin jamais conçu par HP, grâce à la technologie révolutionnaire de verre à points quantiques. Un écran ultrafin à micro-bords sur 3 côtés vous offre une surface plus grande sans le cadre qui gâcherait sa beauté sur votre bureau, aussi époustouffante que l'image qu'il affiche.

Des options de connexion polyvalentes

Avec toute une gamme d'options de connectivité, dont les formats vidéo USB-C™, DisplayPort™, HDMI et USB 3.0, connectez-vous sans efforts à tous vos périphériques préférés, tout en restant à l'avant-garde de la technologie en constante évolution.

Fonctions

[2] DCI P3 90 %

Faites l'expérience d'un éventail incroyablement étendu de couleurs éclatantes et plus vraies que nature avec l'espace de couleur DCI-P3 – le même que dans les cinémas numériques.

HDR

La technologie d'affichage HDR étend les capacités de plage de couleurs et améliore le contraste, rendant tous vos contenus HDR plus vifs et incroyablement réalistes. [3]

178/178

Des détails incroyables à partir de n'importe quelle position avec des couleurs homogènes et une clarté d'image conservée sur des angles d'affichage horizontaux et verticaux ultra-larges de 178°.

Micro-bords sur 3 côtés

Profitez d'une expérience de visualisation ultralarge pour des configurations multiécran aux transitions quasi invisibles grâce aux micro-bords sur trois côtés.

Verre à points quantiques

Des milliards de minuscules points quantiques sans cadmium vous offrent des couleurs riches et éclatantes pour une consommation d'énergie moindre que les autres technologies d'affichage. [4]



Spécifications

Taille de l'écran (diagonale)	68,58 cm (27 pouces)
Technologie de dalle	Rétroéclairage QLED
Format de l'image	16:9 ^[1]
Résolution native	QHD (2 560 x 1 440 à 60 Hz)
Résolutions prise en charge	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 800; 1440 x 900; 1600 x 1200; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 2560 x 1400
Pas de masque	0,233 mm
Luminosité	400 cd/m ² ^[1]
Rapport de contraste	1000:1 statique ; 5000000:1 dynamique ^[1]
Temps de réponse (standard)	5 ms gris à gris (avec surcharge) ^[1]
Dimensions minimales (L x P x H)	61,33 x 5,6 x 36,48 cm (Tête seule.)
Dimensions avec socle (L x P x H)	61,33 x 17,8 x 43,96 cm
Poids	3,44 kg (Tête seule.)
Fonctions d'affichage	Antireflet; Sélection de la langue; Rétroéclairage LED; Commandes à l'écran; Plug and Play; Commandes utilisateur; Programmable par l'utilisateur; AMD FreeSync™
Type d'entrée d'affichage	1 port DisplayPort™ 1.4 (avec prise en charge HDCP); 1 port HDMI 2.0a (avec prise en charge HDCP)
Commandes à l'écran	Luminosité; Contrôle des couleurs; Contrôle de l'image; Informations; Contrôle des entrées; Gestion; Menu; Alimentation
Fréquence de balayage de l'écran (horizontal)	Jusqu'à 100 kHz
Fréquence de balayage de l'écran (vertical)	Jusqu'à 75 Hz
Ports	1 port USB Type-C™ (mode alternatif DisplayPort™ 1.4); 2 ports USB 3.0 (aval, alimentation fournie jusqu'à 2,2 W) ^[4]
Alimentation	Tension d'entrée : 100 à 240 V CA
Consommation électrique	90 W (maximum), 45 W (standard), 0,5 W (veille) (Consommation d'énergie de 50 kWh par an, pour une utilisation de 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépend de l'utilisation de l'appareil.)
Plage de températures en fonctionnement	5 à 35°C
Plage d'humidité de fonctionnement	20 à 80%, sans condensation
Environnementale	Verre d'écran sans arsenic ; Faible niveau d'halogène ; Écran à rétro-éclairage sans mercure ; Certifié TCO
Certifications et conformités	MEPS Australie-Nouvelle-Zélande; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL niveau 1; CSA; EAC; Energy Star; FCC; ICES; ISC; ISO 9241-307; KC/KCC; Anti-lumière bleue; Certification Microsoft WHQL (Windows 10, Windows 8 et Windows 7); NOM; PSB; SEPA; Certifié TCO; TUV-S; UL; VCCI; MEPS Vietnam; DEEE
Sécurité physique	Prêt pour verrou de sécurité ^[3]
Numéro UPC	193015574748
Garantie	Garantie limitée d'un an, pièces et main-d'œuvre.
Contenu de l'emballage	Cordon d'alimentation secteur; Documentation; Alimentation externe; Câble HDMI; Adaptateur pour montage VESA

Écrans, d'accessoires et de services recommandés

Services Care Pack Systèmes personnels Grand public

Service HP d'enlèvement et retour pour écrans grand public - 3 ans

UC758E

Notes sur la description marketing

- [1] Contenu QHD (Quad High Definition) nécessaire pour afficher des images en QHD.
- [3] DisplayHDR™ est la spécification de test de conformité des écrans et moniteurs de VESA pour la qualité HDR (High Dynamic Range). Pour plus de détails, consultez la page <http://displayhdr.org>.
- [4] Le cadmium fait partie des métaux lourds et n'est à ce titre pas respectueux de l'environnement.

Notes sur les spécifications techniques

- [1] Toutes les spécifications techniques correspondent aux spécifications classiques fournies par les fabricants de composants HP. Les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.
- [3] Verrou vendu séparément.
- [4] 1 port USB Type-C™ (mode alternatif DisplayPort™ 1.4) avec prise en charge HDCP.

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

ENERGY STAR® et le logo ENERGY STAR® sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques commerciales et sont la propriété de Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. USB Type-C™ est une marque commerciale d'USB Implementers Forum.

